



Mława, 15-04-2025 r.

KT - 3.34 / 2025/GZ

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

budowa: Mława ul. Świerkowa, Osiedlowa,
Nadrzeczna i Wierzbowa,
działka nr: 768/2, 799, 747/18, 663/3, 807.

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, **ustala następujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej** nieruchomości położonych w ulicach: Świerkowej, Osiedlowej, Nadrzecznej i Wierzbowej w Mławie.

1. Budowę sieci wodociągowej należy przewidzieć poprzez:
 - 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej w ul. Świerkowej, Osiedlowej, Nadrzecznej i Wierzbowej w Mławie. Projektowane sieci dotyczyć w układ pierścieniowy z istniejącymi w ul. Płockiej, K. K. Baczyńskiego i S. Grzebskiego.
 - 2) Na skrzyżowaniu sieci wodociągowej w ul. Nadrzecznej i ul. S. Grzebskiego przyjąć trójnik z dwiema zasuwami odcinającymi sieć w ul. Nadrzecznej oraz sieć w ul. S. Grzebskiego od strony Ronda ks. Jerzego Popiełuszki.
 - 3) Na skrzyżowaniu sieci wodociągowej w ul. Osiedlowej z ul. Płocką przyjąć trójnik z trzema zasuwami odcinającymi.
 - 4) Na skrzyżowaniu sieci wodociągowej w ul. Osiedlowej z ul. K. K. Baczyńskiego przyjąć trójnik z trzema zasuwami odcinającymi.
 - 5) Na sieci zaprojektować i wykonać hydranty przeciwpożarowe tamane z podwójnym zamknięciem. Hydranty włączyć do sieci za pomocą trójników kohnierzowych z jedną zasuwą.
 - 6) Dokonać wymiany istniejących przyłączy wodociągowych znajdujących się pasie przebudowywanej drogi oraz zaprojektować przyłącza do niepodłączonych działek.
 - 7) Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych należy stosować przewody z polietylenu o wartości ciśnienia nominalnego PN 16 – niezależnie od średnicy przyłącza, przewody PEHD klasy min. PE 100 SDR 11. Trasę sieci i przyłączy wodociągowych z rur PEHD należy oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką metodową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem. Materiały użyte do budowy sieci i przyłączy wodociągowych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny.
 - 8) Średnice sieci i przyłączy wodociągowych należy dobierać w oparciu o przepływ obliczeniowy wody dla obiektu.
 - 9) Wymagana głębokość posadowienia sieci i przyłączy wodociągowych musi wynosić minimum 1,6 m od wierzchu rury względem rzędnej terenu. Przewody wodociągowe należy układać na gruncie posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu. Podsypkę i zasypkę należy wykonać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcjami producenta rur.
 - 10) Potęczenie przyłączy z siecią wodociągową wykonać za pomocą zwartej konstrukcji z żeliwa steroidalnego GGG, z powłoką antykorozyjną wykonaną przez pokrycie proszkiem epoksydowym, zastosować śruby ze stali nierdzewnej lub ocynkowane ogniuwo.
 - 11) Obudowę trzpienia zasuw, należy przyjmować z PE lub PP, w pasach drogowych teleskopową. Na zakończeniu obudowy, należy przewidzieć montaż skrzynki do zasuw, zabezpieczonej przed osiadaniami elementami betonowymi lub cegłą klinierową, o wymiarach 50x50cm. Pod zasuwą należy zaprojektować blok oporowy (podporowy). Lokalizację zasuw, należy oznakować w terenie poprzez zamontowanie na elemencie twartym (np. ogrodzenie, słupek, ściana budynku - którego dotyczy przyłączy) tabliczki informacyjnej z danymi do pkt. statych, zgodnie z PN-86/B-09700.
2. Sieć wodociągową może wykonać wyłącznie **osoba posiadająca uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z § 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



3. Wejści do istniejącej sieci wodociągowej wykonuje Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie ul. Płocka 106 z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w przypadku włączenia do prywatnej sieci wodociągowej pobierana jest opłata zgodnie z § 7 cennika Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie.
4. Sieci i przyłącza wodociągowe przeznaczone do odcięcia poddać demontażowi lub umartwić w sposób trwały przez zamulenie piaskiem lub pianobetonem.
5. W przypadku lokalizacji przyłączy wodociągowych w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązane z potrzebami zarządcy drogi i uzgodnienie z Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
6. W przypadku prowadzenia przyłączy wodociągowych po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zaistalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłącza.
7. Na podstawie niniejszych warunków należy sporządzić projekt budowlany.
8. Projekt budowlany sieci oraz przyłączy wodociągowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
9. Przed rozpoczęciem budowy sieci i przyłączy Projekt budowlany należy przedstawić w 3 egzemplarzach Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie celem uzgodnienia.
10. Projekt powinien zawierać m.in. następujące informacje:
 - miejsce i sposób włączenia do istniejących sieci wraz z opisem;
 - wysowane trasy sieci i przyłączy;
 - średnicę, rodzaj materiału;
 - poziom posadowienia sieci i przyłączy, odległości wobec innych sieci i informacje o ewentualnych kolizjach;
 - oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością;
 - zgody właścicieli nieruchomości działek, na których zaprojektowane zostaną sieci i przyłącza – w przypadku projektowania po działkach nie będących we władaniu inwestora;
 - profil podłużny z zaznaczeniem przeszkód na trasie projektowanej sieci i przyłączy.
11. Stwierdzenie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, że sporządzony projekt budowlany uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania sieci i przyłącza zgodnie z tym planem.
12. Po ułożeniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. odbiór przed zasypaniem. Odbiorowi podlega przejście przyłącza pod drogą, podejście do budynku; zdatniania trasy, zasuw, włączenia do sieci, studnie oraz potwierdzenie wbudowanego materiały zgodnie z warunkami. Po odbiorze robót zanikających zgłosić do odbioru próbę szczelności rurociągów.
13. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci wnosi o wykonanie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.
14. Po wykonaniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie dostarcza do Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o.:
 - 1) oświadczenie o wbudowaniu materiałów posiadających atesty,
 - 2) badanie mikrobiologiczne wody,
 - 3) protokół z przeprowadzonej próby szczelności,
 - 4) inwentaryzację powykonalawczą.
15. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
16. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” Sp. z o.o. jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia stosownych działań prawnych.
17. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o. o. są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES/ZARZADU
Marek Dusiński